



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

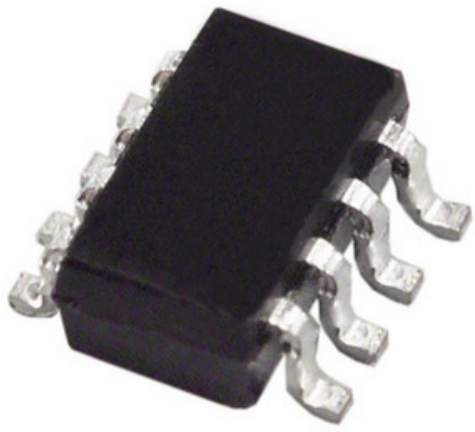


Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### AD5060BRJZ-2500RL7

Teilenummer: **AD5060BRJZ-2500RL7**  
 Produktbeschreibung: IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [AD5060BRJZ-2500RL7.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	AD5060BRJZ-2500RL7	<b>Hersteller</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Beschreibung</b>	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	AD5060BRJZ-2500RL7.pdf		
<b>Spannung - Versorgung, digital</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Spannung - Versorgung, analog</b>	2.7 V ~ 5.5 V
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	SOT-23-8	<b>Einschwingzeit</b>	4µs (Typ)
<b>Serie</b>	nanoDAC®	<b>Referenztyp</b>	External
<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	SOT-23-8
<b>Ausgabetyp</b>	Voltage - Buffered	<b>Andere Namen</b>	AD5060BRJZ-2500RL7-ND AD5060BRJZ-2500RL7TR AD5060BRJZ2500RL7
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Anzahl der D / A-Wandler</b>	1
<b>Anzahl der Bits</b>	16	<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>INL / DNL (LSB)</b>	±0.5, ±0.5	<b>Differenzausgang</b>	No
<b>detaillierte Beschreibung</b>	16 Bit Digital to Analog Converter 1 SOT-23-8	<b>Data Interface</b>	SPI, DSP
<b>Basisteilenummer</b>	AD5060	<b>Die Architektur</b>	R-2R

#### Verwandte Produkte

<p><b>AD5060ARJZ-1REEL7</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8                  Herunterladen: <a href="#">AD5060ARJZ-1REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5061BRJZ-1REEL7</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8                  Herunterladen: <a href="#">AD5061BRJZ-1REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5061BRJZ-2500RL7</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8                  Herunterladen: <a href="#">AD5061BRJZ-2500RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5060YRJZ-1REEL7</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8                  Herunterladen: <a href="#">AD5060YRJZ-1REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5060ARJZ-1500RL7</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8                  Herunterladen: <a href="#">AD5060ARJZ-1500RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5060BRJZ-1500RL7</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8                  Herunterladen: <a href="#">AD5060BRJZ-1500RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5061BRJZ-1500RL7</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8                  Herunterladen: <a href="#">AD5061BRJZ-1500RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5060ARJZ-2500RL7</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8                  Herunterladen: <a href="#">AD5060ARJZ-2500RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5060YRJZ-1500RL7</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8                  Herunterladen: <a href="#">AD5060YRJZ-1500RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5060BRJZ-2REEL7</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8                  Herunterladen: <a href="#">AD5060BRJZ-2REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5060BRJZ-1REEL7</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8                  Herunterladen: <a href="#">AD5060BRJZ-1REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5060ARJZ-2REEL7</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8                  Herunterladen: <a href="#">AD5060ARJZ-2REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD5060BRJZ-2500RL7
- AD5060BRJZ-2500RL7 Preis
- AD5060BRJZ-2500RL7 PDF-Datenblatt
- AD5060BRJZ-2500RL7 Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD5060BRJZ-2500RL7
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD5060BRJZ-2500RL7
- Analog Devices Inc. AD5060BRJZ-2500RL7
- AD5060BRJZ-2500RL7-Verteiler
- AD5060BRJZ-2500RL7 Bilder
- AD5060BRJZ-2500RL7 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie AD5060BRJZ-2500RL7
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD AD5060BRJZ-2500RL7
- Analog Devices, Inc. AD5060BRJZ-2500RL7
- AD5060BRJZ-2500RL7 Lieferant
- AD5060BRJZ-2500RL7-Bild
- AD5060BRJZ-2500RL7-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD5060BRJZ-2500RL7
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD5060BRJZ-2500RL7